PREPARATION OF CITRUS FRUIT JUICE

Patent number:

JP57018971

Publication date:

1982-01-30

Inventor:

FUKUTANI KEIZOU; SANO KAZUO; OCHI YOSHINAO

Applicant:

EHIME PREFECTURE FRUIT GROW

Classification:

- international:

A23L2/26; A23L2/36

- european:

Application number: JP19800091785 19800707 Priority number(s): JP19800091785 19800707

Report a data error here

Abstract of JP57018971

PURPOSE:To prepare a citrus fruit juice having balanced acidity and sugar content, by centrifuging or treating a fruit juice with an enzyme, filtering the juice, adjusting the insoluble solid content to 0.5% (V/V) or less, subsequently deacidifying the adjusted juice, mixing the resultant juice with the juices obtained from the respective steps, and sterilizing the mixture juice. CONSTITUTION:A fruit juice expressed and separated by the conventional method is centrifuged by a high-speed centrifugal machine with a centrifugal force of 12,000-20,000G for 5-20sec or treated with an enzyme, e.g. cellulase or pectinase, for 1-5hr with stirring, and filtered to give an insoluble solid content of 0.5% (V/V) or less. The resultant fruit juice is then treated with an anion exchange resin, e.g. the weakly basic or strongly basic type, to give a deacidified fruit juice. The resultant fruit juice is then mixed with the fruit juice expressed and separated by the conventional method, the fruit juice ultracentrifuged or separated or the fruit juice treated with the enzyme and filtered, and the mixed juice is sterilized.

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—18971

(5) Int. Cl.³ A 23 L 2/36 2/26 識別記号

庁内整理番号 7235-4B 7235-4B ④公開 昭和57年(1982)1月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69柑橘果汁の製造法

0)特

願 昭55-91785

②出 願 昭55(1980)7月7日

⑫発 明 者 福谷敬三

松山市古三津町1837-5

仰発 明 者 佐野和男

松山市石手 1-4-16

62発 明 者 越智佳直

松山市枝松1-6-4

创出 願 人 愛媛県青果農業協同組合連合会

松山市中須賀3丁目4番8号

创代 理 人 弁理士 橘英二

外1名

明 組 酱

1. 発明の名称

柑橘泉汁の製造法

2. 特許請求の範囲

柑橘果汁の製造法において、常族により増汁・分離処理して得た果汁を、必要により救菌処理し、次いで遊心分離処理または酵素処理後距過処理して、不溶性固形分の含有量を 0.5 % (V / V) 以下となした果汁を、除イオン交換樹脂処理して得た脱酸果汁に、不溶性固形分の含有量 0.5 % (V / V)以上の脱酸処理してない果汁を減宜量混合することを特徴とする柑橘果汁の製造法。

8. 発明の静制な説明

本発明は、段昳の少ない甘酸味のバランスのとれた柑橘果汁の製造法に関する。

従来、うんしゆうみかん。なつみかん。伊手かん。パレンシアオレンジ。はつさくその他の柑橘 果実を原料とする柑橘果汁は、一部(特に、なつ みかんなど関内柑橘果汁)において酸・味が高く、 特好的に好まれない面がみられ、また果実の品材。 採取時期,形態,産地などの相與によつて、果汁の品質(特に、糖分と解除のパランス)に変動を 生じることが欠点であつた。

酸度の高い原料果実を使用した場合においては、 電気透析またはイオン交換樹脂による脱酸法が知 られているが、柑橘果汁製造の搾汁・分離処理で 使用されるスクリユ・ブレスまたはフィニッシャ - のスクリーンの孔径が、0.6~0.8 mm、または それ以上であるため、泉汁中のペクチン質。コロ イド物質、パルブ質等の不溶性園形分の粒形が粗 大となり、かつその含量が5.5(V/V)以上で あつて、イオン交換樹脂や低気透析製を急速に劣 化する欠点をもつているので実用化されていない のである。

本発明者は、従来の欠点を排除し、常に酸味と 朝分とのパランスのとれた柑橘果汁を製造することについて祖太研究した結果、本発明を選成した のである。

本発明は、酸度の高い桁橋果実として使用して も、甘酸味のパランスの一定した果汁を製造する ことができる柑橘巣汁の製造法を提供することを 目的とする。

本発明の他の目的は、酸度の低い、香味の優れ た柑橘果汁、または酸度の高い果汁へのプレンド 用柑橘果汁を提供することである。

本発明での常法による分離処理後の解計の違心 分離処理は、高速遠心機で処理 (例えば、12000 ~2000 G.5~20 秒) するのが好ましい。

(8)

次に本発明の実施慇糠を説明する。 実施例 1

常法により、うんしゆうみかんを増けし、マイニッシャ・で不裕性間形分を除去して得た果汁を 殺虧冷却機で加熱し冷却して得た果汁(1)は、酸度が 0.97 %で、不溶性固形分が 8 % (V/V) であつた。

得られた果汁 1 0 0 kg を連続式高退遠心分離機によつて、不溶性固形分を 0.5 % (V/V) 含む果汁(2) 8 5 kg と 残酷 1 5 kg を 得た。

得られた果汁は酸味が低く、飲み易いものであったが、確實色がやや癖く、淡白な傾向が見られた。

得られた 8 0 ㎏の果汁に、上配常法によつて搾 計・分離処理して得た果汁 (連続式高速速心分離

(6)

これ以下の遠心力の場合には、更に長い時間で処 班することが必要で実用的でない。また、酵素処 班における修業剤としてはセルラーゼ、ペクチナ - ゼなどが使用され、例えば上記、常法による分 離処理後の神汁を、加熱殺歯後、品温を80~40 でに冷却し、骸果汁100kgに対し、市販のペク チン分解酵素または繊維素分解酵素10~100 タを添加し、1~6時間混合攪拌処理する。そし て、該処理による反応終了後、多段式沪過機など の伊脳樹とけいそう土、セライトなどの伊過助剤 とを用いて沪遏処理するのである。酢素処理工程 削の殺菌処理は果汁中の微生物を殺弱するためで ある。また、腹イオン交換樹脂処理は、カラム法 およびパツチ法が使用され、弱塩基、強塩基性の イオン交換樹脂が使用される。なお、不溶性固形 分の含盤か 0.5 % (V/V) 以下の果汁、消避果 **汁を脱酸処地するときには陰イオン交換樹脂は劣** 化を生じないはかりでなく、カラム法で処理する 場合には目詰りを生することもなく連続処理がで きるのである。

(4)

処理を行なつてない果汁) 8 0 ㎏を混合して得た果汁(4)を常法により加熱殺筋処理して罹費色の色調で香味豊かな製品を得た。

表 1 上記実施例による官能評価成績

			(1)		(2)		(3)		(4)	
			洲校	代果	超級		被作 埋男	拠	(1) H	
o₁B x			1	1. 0		1.0	1 0		1	0. 6
MP B	£ \$		a	. 9 7	0.1	97	0. 6	5	0.	7 8
ピタミンC 叫が				8 2	1	8 2	2	8		8 0
アミノ酸窒素や多				8 2	1	8 2	2	9	8	O. B
灰 分乡			o	. 8 0	0.1	80	0. 2	4	0.	2 7
不溶性固形分 Ⅴ/Ⅴ 纟				8		0. 5	0	. 5	L	4
官	色	69	梅食	色	松貨	色神	间	左.	校货	色
fic ex	换	账	独	t.	掘	į,	纸	い	良	奸
伽	再	胀	良	饼	PP	族白	[6]	Ŀ.	良	好

なお、酸味の違いによる暗好性を次表に示す。

、 表 2 泉汁の酸度と晩好性

現前の音楽	判定者数 (人)				
0. 7 🗲	1 9				
0. 9	1				
1. 1	0				

20名のパネルによる暗好調査を実施し、酸度 の異なる8利館の果汁について、最も好ましいと 答えた人数で示した。

> 特許出關人 愛國東青果縣業協同組合 建 合 会

代 璵 人 弁理士 橋 英

(7)